

FICHE TECHNIQUE

Tube PER BAO nu

Nomenclature de la fiche : FT116

Numéro de version : V2

Date de mise à jour : 25/04/2019

REFERENCES

- o PERBAO12120
- o PERBAO12240
- o PERBAO16120
- PERBAO16240
- o PERBAO16600
- o PERBAO20120
- o PERBAO20240
- o PERBAO2550



CHAMPS D'APPLICATION

o Classe 4 : 6 bars - Radiateurs basse température, chauffage par le sol,

o Classe 5 : 6 bars - Radiateurs haute température,

Classe « Eau glacée » : 10 bars

DESCRIPTION

Système de canalisations à base de tubes PE-Xa avec barrière anti-oxygène destinés aux installations de chauffage et aux circuits fermés d'eau froide ou glacée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube en polyéthylène réticulé PE-Xa Barrière anti-oxygène EVOH Coefficient dilatation 0.16 mm/m.K Conductivité thermique 0.35W/m.K

NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545: 81725





FICHE TECHNIQUE

Tube PER BAO nu

Nomenclature de la fiche : FT116

Numéro de version : V2

Date de mise à jour : 25/04/2019

REF	Longueur couronne (M)	Couleur Tube	Ø ext x e (mm)	Ø ext (mm)	e (mm)	Classes d'application
PERBAO12120	120	rouge	12x 1,1	12 - 0 +0,3	1,1 - 0 +0,3	4, 5
PERBAO12240	240					
PERBAO16120	120		16 x 1,5	16 - 0 +0,3	1,5 - 0 +0,3	
PERBAO16240	240					
PERBAO16600	600					
PERBAO20120	120		20 x 1,9	20 - 0 +0,3	1,9 - 0 +0,3	
PERBAO20240	240					
PERBAO2550	50		25 x 2,3	25 - 0 +0,3	2,3 - 0 +0,4	